

Insändare till UT om LCA

Mikael Odhage och Arne Fransson

Sammanfattning

Insändare publicerad i Ulricehamns Tidning den 15 juni 2019.
--

Texten:

För att Ulricehamns kommun bättre ska kunna ta sitt miljö- och klimatansvar behövs bra verktyg. Ett sådant är Livscykelanalys (LCA ISO 14040). De är ganska omfattande och kräver stora insatser. Men i Göteborg har man tagit steget att använda Livscykelperspektiv i alla upphandlingar. Det finns inget som hindrar att Ulricehamns kommun lägger ett Livscykelperspektiv i sina upphandlingar omedelbart. Flera organisationer tillhandahåller databaser med god information för att kunna ha ett Livscykelperspektiv så nära Livscykelanalys som möjligt.

LCA är en metod för att åstadkomma en helhetsbild av hur stor den totala miljöpåverkan är under en produkts livscykel från råvaruutvinning, via tillverkningsprocesser och användning till avfallshantering, inklusive alla transporter och all energiåtgång i mellanleden.

Livscykelanalyser kan göras på alla typer av aktiviteter och produkter som mat, förpackningar, elektronik, bränslen, byggnadsverk etc. Idag används LCA ofta för att studera klimatpåverkan men man kan studera all annan typ av miljöpåverkan också som till exempel förorening och övergödning.

Mikael Odhage (Mp), ersättare i kommunfullmäktige
Arne Fransson (Mp), ledamot i kommunfullmäktige